Index of Claims

Application/Control No.	
-------------------------	--

10/602,005 Examiner

Peter Szekely

Applicant(s)/Patent under Reexamination

BLONDEL ET AL.

Art Unit

1714

1	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected						
_	Interference						

A	Appeal
0	Objected

Cla	Claim Date					Γ	Claim Date							7	Cla	aim	Date																
		10									Ī		- m											<u>=</u>									
Final	Original	9/27/05		- 1	ł							Final	Original								- 1		Final	Original									
证	ا کِیّا	9/2										iĒ	Ğ										ΙŒ	Öriç									
		L	Ш	_						Ц	Ļ											_				Щ			_			\perp	<u> </u>
	1	_	Щ	_			_		Ш	Щ	L		51					_			_	4		101		Ш	\square	_	_		\Box	\dashv	<u> </u>
	2	<u>_</u>	Ш	_				_		Ш	L		52				\Box	_	_	_	_	4	<u> </u>	102		Ш	\square	\blacksquare			_	Ш	<u> </u>
	3		Ш			<u> </u>	<u> </u>	ļ	L.	Щ	-		53				-	_	_	-	\dashv	4	<u> </u>	103		Н	\vdash	-					<u> </u>
	4		Н	\dashv		_				Н	-		54				\dashv	_		\dashv	_	4	<u> </u>	104		Н	\dashv	-	_	_			
	5	-		\dashv	_	_	-	-	-	Н	-		55	_	_			\dashv	\dashv	-		┨	\vdash	105 106		Н	\vdash	\dashv		\dashv	\dashv	\dashv	\vdash
-	6 7	├	\vdash	\dashv	-	<u> </u>	-	_	-	Н	ŀ	-	56 57		-		-	\dashv	-	\dashv		-		107	_	Н	\vdash	\dashv	\dashv	-	\dashv	\dashv	\vdash
	8	┢	\vdash	\dashv	_		-	\vdash	H	Н	ŀ	_	58	-	\vdash		_	\dashv	\dashv	-	+	┨		108		Н	\vdash				-		-
 	9	┢		\dashv		\vdash			H	Н	ŀ		59				\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	┨	<u> </u>	109		Н						\neg	<u> </u>
-	10	-	\vdash	\dashv		-	-			Н	ŀ		60	\vdash				\dashv	\dashv	\dashv		┨ .		110	\vdash	-	\vdash	\dashv	\dashv			\dashv	
H-	11		\vdash	\dashv	_	\vdash	 	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$	ŀ		61	Н	\vdash	-	Н	\dashv	\dashv	\dashv	+	┨		111	_	H	\vdash	\dashv			\dashv	\dashv	
—	12	v	H	\dashv	-	H	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv	ŀ		62	H		_	Н	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	1		112	\vdash	Н	\dashv	\dashv	\dashv		-	\dashv	
	13	v	\Box	\dashv	\neg	\vdash	\vdash	T	\vdash	H	ŀ		63				\vdash	一	_	7	\dashv	1		113		\vdash	\Box				\dashv	\neg	Г
	14	v	П	\dashv	\neg	Г	\vdash	T		\vdash	l		64				\Box	一	\neg	\dashv	-	1		114		П		\neg				\neg	
	15	v	\Box	\dashv			Г	T		Н	ı		65				\Box	\dashv	一	-	_	٦		115		П						\neg	Γ
	16	v		\dashv		П				П	ı		66			П	П			\neg	\neg	7		116									
	17	v								П	ı		67						\Box		\Box			117									
	18	v									Ī		68						\neg	一		1		118									
	19	v									Ī		69					コ						119									
	20	v											70											120									
	21	v											71											121				Ü					
	22	v											72								\perp			122									
	23	v								Ш	L		73						_	_	\perp			123								\square	
	24	v								Ш	L		74					_		_				124								Ш	_
	25	V		_			L.				L		75				Щ	_	_	_		_		125		_			Щ	Щ	\Box	Щ	<u> </u>
	26	\v		_		_	<u> </u>		ļ	\vdash	-		76				Ш	_	_	_	_ _	4		126		L.				\perp		\vdash	<u> </u>
<u> </u>	27	٧		_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	H	-		77	_	_	_			\dashv	-	-	┦ ·	<u> </u>	127	_	_	_			_	\dashv		<u> </u>
	28	V	_	\dashv		_	<u> </u>	_	\vdash	Н	-		78		_	_			-	\dashv	_	4		128		Щ				Ш	_	Н	<u> </u>
	29	٧	\vdash	\dashv	-	<u> </u>	<u> </u>	-	_	Н	-		79			H	\vdash	\dashv	-	-	-	_		129 130		-			_	\vdash	\dashv	\vdash	<u> </u>
-	30	V		\dashv	-		-		\vdash	Н	-		80	_		-	\vdash	-	\dashv	-		┥		131		├		-		_			-
	31	V	H	\dashv	_		⊢	<u> </u>	\vdash	Н	ŀ		81 82		-		\vdash	┯┥		-	\dashv	-	-	132		\vdash	\vdash			\vdash	\dashv	\vdash	
	33	├	-		-	_	-	├	-	Н	ŀ		83	\vdash		\vdash	Н	\dashv	\dashv	\dashv		-	_	133	-	-							-
\vdash	34	 	$\vdash \vdash$	\dashv	-	\vdash	┢─	-	\vdash	${\mathbb H}$			84	-	H	\vdash	\vdash	ᅱ	\dashv	-1		\dashv	-	134	H	\vdash	\vdash	-		H	\vdash	\vdash	\vdash
	35	 			-	-	\vdash	-	-	$\vdash\vdash$	- F		85	\vdash			\vdash	\dashv	-		-+	\dashv		135	<u> </u>	\vdash	-	-		-	-	\neg	\vdash
<u></u>	36	1	H	-	\dashv	Н	\vdash		\vdash	Н	 		86				\vdash	\dashv	-	\dashv	\dashv	\dashv	\vdash	136		\vdash	\vdash	\dashv		Н		\dashv	\vdash
	37	\vdash	\vdash	-	\neg	\vdash	\vdash	_	\vdash	Н	<u> </u>		87	\vdash	-		\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	+	\dashv		137		\vdash		\dashv	\vdash	\vdash		\neg	\vdash
	38			\neg	_	\vdash	\vdash	T		H	 		88				Н	一	一	_	\dashv	\exists		138	Т			_	\neg	М			$\overline{}$
	39	\vdash	\Box	\dashv			\vdash	1		Н	l		89				Н	一	一	一	_	7		139					\neg	М		\neg	
	40	\vdash	\Box	\neg		\vdash	Г	\vdash	\vdash	\sqcap	ı		90		П		Н	_		\neg	\neg	٦		140			\Box			П	\Box	\sqcap	Г
,	41	Г		\dashv						П	f		91					\neg	\neg	\dashv		7		141									
	42										ı		92							╛				142									
	43										Ī		93					\Box		J				143									
	44	$\prod_{i=1}^{m}$									٦		94					1]		144									
	45												95]		145									
	46												96								$oxed{\Box}$]		146									
	47												97]		147									
	48	L	Ш				_		igsquare	Ш			98						\Box			╛		148	<u> </u>		Ш			\Box	\Box	Ш	
<u></u>	49	<u> </u>				$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	L		99		Ш	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш			_	\perp	_		149	<u> </u>	Щ				Ш	Щ	Ш	
	50							<u> </u>		Ш	Ĺ		100			l		- 1					1	150	l		ı						1